STARKE LEISTUNG

Entfernt Zementschleier von Fliesen und Oberflächen, die keinen herkömmlichen, säurehaltigen Zementschleier Entferner vertragen. Enthält keine Säure, wirkt schonend und beseitigt problemlos Zementschleier, Zementreste, Kalkbeläge und Schmutz von kalkhaltigen Natur- und Kunststeinen wie z. B. Marmor, Carrara, Travertin, Jura, Granit, Terrazzo, diverse Feinsteinzeugarten, Solnhofener Platten und Adolo-Marmor.

LEICHTE ANWENDUNG

Oberfläche mit Wasser leicht anfeuchten. Pur oder verdünnt (max. 1:5) mit Schwamm aufbringen. Kurze Zeit einwirken lassen (darf nicht antrocknen), mit Schwamm oder Scheuertuch und viel Wasser gelöste Rückstände aufnehmen. Fläche anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen. 1 Liter reicht bis zu 30 m², abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und -verschmutzung. Zum Reinigen, Pflegen und Schützen empfindlicher Böden bietet das MELLERUD-Sortiment zahlreiche Produkte z. B. Marmor & Feinsteinzeug Imprägnierung, Stein & Platten Versiegelung. Marmor Politur sowie Marmor Reiniger & Pflege.

BITTE BEACHTEN

Nur auf ausgehärteten Fugen anwenden.



Spezial Reiniger

MADE IN GERMANY

MELLERUD

Zementschleier



Effektive, schonende Anwendung

- Bestens für empfindliche und polierte Böden
- Säurefrei und schonend

INHALTSSTOFFE

< 5 %

Phosphonate, Phosphate, amphotere Tenside; Konservierungsmittel, PHENOXYETHANOL, SODIUM PYRITHIONE, Duftstoffe, CITRONELIOI



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren

© A.I.S.E. www.cleanright.eu

NACHHALTIGKEIT UND SICHERHEIT



MELLERUD Reinigungs- und Pflegeprodukte dürfen das A.I.S.E. Warenzeichen tragen. Damit ist sichergestellt: MELLERUD Produkte werden über die gesetzlichen Anforderungen hinaus – während ihres gesamten Lebenszyklus – so sicher und umweltverträdlich

wie möglich hergestellt. Mit dem A.I.S.E. Warenzeichen geht MELLERUD die Verpflichtung ein, messbare Verbesserungen in den Bereichen Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt anzustreben. Dazu gehört mehr Transparenz beim Einsatz von Chemikalien, weitere und vereinfachte Sicherheitsinformationen für Verbraucher und Kunden, Einsparungen bei Energie und Wasser, Abfallvermeidung sowie eine weitere Verbesserung des sozialen und wirtschaftlichen Umfeldes.



1 Liter